Institut royal des Sciences Koninklijk Belgisch Instituut naturelles de Belgique

voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

Tome XXXIV, nº 26 Bruxelles, septembre 1958.

MEDEDELINGEN

Deel XXXIV, nº 26 Brussel, september 1958.

NOTES SUR LES ARAIGNEES DE LA FAUNE DE BELGIQUE.

III. Clubionidae.

par Jean Kekenbosch (Bruxelles).

Poursuivant la révision des espèces belges de la famille des Clubionidae. je consacre la présente note aux genres : Agroeca WESTRING, Anyphaena SUNDEVALL, Apostenus WESTRING, Chiracanthium C. L. KOCH, Liocranum L. Koch, Micaria Westring, Micariolepis Simon, Phrurolithus C. L. Koch, Scotina Menge, Zora C. L. Koch; soit la totalité des genres de cette famille représentés en Belgique, à l'exception du seul genre Clubiona LATREILLE, qui a fait l'objet d'une note précédente (]. KEKENвоѕсн, 1956).

Genre Agroeca Westring, 1861.

Ce genre est représenté actuellement, en Belgique, par quatre espèces, dont une est nouvelle pour notre faune : A. lusatica (L. KOCH).

Agroeca brunnea (Blackwall, 1839).

Agroeca haglundi Thorell, L. Becker, 1879, p. 30 (1). Agroeca haglundi THORELL, A. LAMEERE, 1895, p. 450. Agroeca haglundi THORELL, L. BECKER, 1896, pl. 17, fig. 10.

⁽¹⁾ Dans cette note, ne sont citées, pour la synonymie, que les références des auteurs ayant traité de la faune belge.

La plus commune du genre, cette espèce fut citée, par L. Becker, des localités suivantes : Bois de la Cambre, Boitsfort, Groenendael, Auderghem, Rixensart, Noirhat, Louvain, Diest, Kalmthout, Genck, Mons, Braine-le-Comte, Redu, Laroche. Elle fut capturée plus récemment à Villers-sur-Lesse, Bois des Aulnes, 5-X-1936, 1 & (L. Giltay); Hautes-Fagnes : Hockai-Vecquée, sur la neige par temps ensoleillé, 31-III-1939, 1 & (A. Collart); Baraque-Fraiture, tourbière, dans piège, 5-V-1955, 1 \(\rightarrow \) (S. Jacquemart); Lixhe, 24-V-1956, 1 \(\rightarrow \) avec son cocon (J. Kekenbosch).

Les 9 9 du genre Agroeca se construísent un cocon très caractéristique en forme de bouteille, d'un tissu très blanc et très serré, qu'elles suspendent par un petit pédoncule élargi à son point d'attache. Certains de ces cocons sont quelquefois recouverts d'une couche de terre, tandis que d'autres conservent leurs formes primitives (L. BECKER, 1896, p. 301).

Bien qu'il ne soit pas rare de rencontrer les cocons au printemps, principalement en Campine et dans les Hautes-Fagnes, la capture d'exemplaires adultes ne paraît pas fort fréquente comme en fait foi le relevé donné plus haut.

Cette Araignée est mentionnée par A. LAMEERE dans sa « Faune de Belgique ».

Les adultes des deux sexes peuvent s'observer au printemps. Aire de répartition : toute l'Europe, l'U. R. S. S. et la Sibérie.

2. Agroeca lusatica (L. Koch, 1875).

L'exemplaire, qui m'a permis d'inscrire cette espèce comme nouvelle pour notre faune, figurait dans la collection belge de l'Institut sous le nom de Agroeca brunnea (Blackwall) et avait été capturé à Heystsur-Mer par L. Becker. L'examen microscopique de l'épigyne ne laisse aucun doute quant à l'identification de l'espèce.

Cité de quelques pays d'Europe seulement, d'U. R. S. S. et du Turkestan, A. lusatica (L. Koch) fut capturé en 3 exemplaires 9 9, dans les dunes à Sandwich (Angleterre), V-1938 (Bristowe, 1939); une 9 a été prise dans les mêmes conditions à l'île de Terschelling (Pays-Bas), VIII-1955 (P. Chrysanthus, 1957). C'est probablement dans le même biotope que fut recueillie la 9, récoltée jadis par L. Becker à Heyst-sur-Mer.

3. Agroeca proxima (Cambridge, 1875).

L. BECKER, en citant cette espèce, faisait remarquer qu'elle ne s'observait que dans les dunes du littoral et sur les bords d'un marais de Campine. En dehors des localités mentionnées par cet auteur, aucune nouvelle capture n'est venue s'ajouter à celles publiées jadis par l'aranéologue belge: Ostende, Heyst, Blankenberge et Kalmthout. A. LAMEERE

mentionne A. proxima (CAMBRIDGE) dans sa « Faune ». Cette Araignée vit dans les bois, sous les pierres et dans les mousses.

Répartition géographique : France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne, Danemark, Suède, Finlande, Suisse, Autriche, Italie, Balkans, Russie.

4. Agroeca pullata Thorell, 1875.

Agroeca chrysea L. Koch, L. Becker, 1896, p. 303, pl. 17, fig. 13.

Considérée par L. BECKER comme excessivement rare en Belgique. De même que pour Agroeca proxima, aucune nouvelle capture n'est venue s'ajouter à celle faite jadis à Han-sur-Lesse.

Cette Araignée est connue d'une grande partie de l'Europe, de Russie, de Sibérie, du Turkestan et de l'Algérie.

Les deux sexes, adultes en avril, se trouvent sous les pierres et dans la mousse des bois.

Genre Anyphaena Sundevall. 1833.

1. Anyphaena accentuata (WALCKENAER, 1802).

L. Becker en citant cette Araignée dans son « Catalogue des Arachnides de Belgique », la disait répandue dans toutes nos provinces. Voici, à titre de renseignements faunistiques et afin de pouvoir établir une plus exacte répartition de l'espèce en Belgique, le relevé des localités de capture connues jusqu'à présent : Bois de la Cambre, Boitsfort, Groenendael, Yvoir, Dave, Marche-les-Dames, Redu, St-Hubert, Namèche, VI-1879 (H. Donckier); Beaufays, 4-VI-1933, 1 ♀ (A. Warlet); Esneux, Massif de Beauregard, Grotte de Monceau, 14-VI-1942 (A. Collart); Ohain, IV-1944 (R. Laurent); Rouge-Cloître (Bruxelles), 16-III-1944, 1 ♂ juv. (J. Verschuren); Rhode St-Genèse, 5-V-1944 (J. Verschuren); Chiny, 25-VI au 8-VII-1945, 3 juv. (R. Laurent); Ethe, 24-VI-1956, sous les pierres, 2 juv. (J. M. Vrydagh); Amonines, 7-VI-1957, sous les pierres, 1 ♀ (J. Kekenbosch); Torgny, 19/20-VI-1957, 1 ♀ (J. Kekenbosch).

Anyphaena accentuata (WALCKENAER) a une très large dispersion géographique s'étendant sur toute l'Europe, la Transcaucasie, la Palestine et les Açores.

d'd' ♀ ♀ adultes en mai et juin, sur les buissons et arbustes. L'espèce est citée dans le « Manuel » de A. LAMEERE.

Genre Apostenus Westring, 1851.

1. Apostenus fuscus Westring, 1851.

Citée, pour la première fois en Belgique, de Redu, par L. BECKER (1879), qui n'a pas repris cette citation de capture dans son Catalogue des Arachnides de Belgique (1896). Depuis, elle a été reprise dans les deux localités suivantes : Esneux, III-1934, sous les pierres, 1 & (A. Warlet); Hautes-Fagnes, Rocher Frédéricq, ancienne frontière, sous les pierres, 1 & 8-IV-1938 (A. Collart).

Espèce de l'Europe tempérée et froide, apparemment absente des Iles britanniques et des Pays-Bas.

On trouve des adultes depuis le printemps jusqu'à l'automne.

Genre Chiracanthium C. L. Koch, 1879.

Ce genre compte jusqu'à présent, en Belgique, quatre espèces dont une est nouvelle pour la faune belge : Ch. pennyi CAMBRIDGB.

1. Chiracanthium erraticum (WALCKENAER, 1802).

Chiracanthium erroneum Cambridge, L. Becker, 1879,p. 29, p. CXXV. Chiracanthium erroneum Cambridge, L. Becker, 1881, p. CXVI. Chiracanthium erroneum Cambridge, A. Lameere, 1895, p. 452. Chiracanthium erroneum Cambridge, L. Becker, 1896, p. 286, pl. 17, fig. 26, 26 A.

L. Becker disait que l'espèce était rare dans notre pays et en citait les localités de captures suivantes : Bois de la Cambre, Boitsfort, Groenendael, Auderghem, La Hulpe, Bousval, Louvain, Villers-la-Ville, Diest, Kalmthout, Genck, Baraque-Michel, Laroche, Melreux, Redu.

L'identification des matériaux non déterminés de l'Institut royal des Sciences naturelles, ainsi que l'étude des captures plus récentes, permettent d'étendre nos connaissances sur la répartition de cette Araignée en Belgique. D'autre part, on verra que loin d'être rare, Chiracanthium erraticum (WALCKENAER) est au contraire fort répandue dans nos provinces et peut être considérée comme l'espèce la plus commune du genre.

Localités nouvelles: Blankenberge, 5-VI-1956, 10 \$ \$, 20-VIII-1956, 4 \$ \$, sur plantes basses (J. Kekenbosch); Uccle, vallon de l'Engeland, 8-VIII-1956, sur Ronces, 4 \$ \$ (J. Kekenbosch); Rouge-Cloître (Bruxelles), 21-VI-1956, 1 \$ (V. Hendrickx); Onoz-Spy, 5-VII-1955, 1 \$ (J. Kekenbosch); Francorchamps, 10-IX-1913, 1 \$ (G. Severin); Baraque-Fraiture, 15-VII-1953, dans feuille de bouleau, 1 \$ 3-XI-1954, sur bruyère, 2 \$ \$ 3. \$ 3-VI-1954, dans Vaccinium, 1 \$ 3. \$ 1-VI-1955,

tourbière, dans piège, 1 \(\text{Q} \) (S. Jacquemart); Howardries, 15-V-1957, 1 \(\text{Q} \) (J. Kekenbosch); Hertogenwald, 30-V-1937, 1 \(\text{Q} \) (A. Collart); Genck (L. Becker); Hautes-Fagnes: Hockai, 22-V-1913, 1 \(\text{G} \) (G. Severin); Hautes-Fagnes: Hockai, 26-V-1939, 1 \(\text{Q} \) (A. Collart); Virton, vallée du Rabais, 23-VIII-1913, 1 \(\text{Q} \) (G. Severin); Uccle, 19-V-1957, 1 \(\text{G} \) (J. Kekenbosch); Torgny, 19/20-VI-1957, 1 \(\text{G} \), 13 \(\text{Q} \) (J. Kekenbosch).

Cette espèce est reprise dans la « Faune » de A. LAMEERE.

Très large répartition géographique : Europe, Asie Mineure, Turkestan et Kamtchatka.

On trouve des adultes depuis le mois de mai à l'extrémité des tiges de graminées, la 9 établit sa coque en juin-juillet, dans une feuille repliée.

2. Chiracanthium pennyi Cambridge, 1873.

C'est en identifiant des matériaux non déterminés de la collection belge de l'Institut, qu'il m'a été permis d'ajouter cette espèce à notre faune. Deux exemplaires σ σ ont été récoltés à Lamorteau les 20 et 28-VI-1913, par G. Severin.

Aire de répartition : Europe occidentale, centrale et sud-orientale, U. R. S. S., Sibérie et Chine.

Adulte depuis le mois de mai, principalement sur les herbes des terrains découverts.

3. Chiracanthium punctorium (VILLERS, 1879).

Bien que L. BECKER ait considéré cette grande Araignée comme commune dans notre pays, aucune nouvelle mention de capture n'a plus été faite depuis la parution du travail de cet auteur sur les Arachnides belges. Stations de captures : Heyst-sur-Mer, Boitsfort, Groenendael, Auderghem, Tervuren, Malines, Kalmthout, Genck, Yvoir, Dinant, Waulsort, Redu, Marbehan.

C. punctorium (VILLERS) est signalé dans le « Manuel » de A. LAMEERE.

Les \mathcal{O} sont adultes en juillet-août, mais on peut trouver des 9 9 adultes jusqu'en novembre, dans des biotopes à peu près identiques à ceux de l'espèce précédente.

C'est une espèce à très large répartition géographique : toute l'Europe, l'Asie Mineure, le Turkestan et la Chine.

4. Chiracanthium virescens (Sundevall, 1833).

Chiracanthium lapidicolens Simon, L. Becker, 1881, p. CLII.
Chiracanthium lapidicolens Simon, L. Becker, 1896, p. 289, pl. 17, fig. 6, 6 A.

L. Becker considérait C. virescens (Sundevall) comme rare dans notre pays et en citait les localités de captures suivantes : Diest, Modave, Barvaux, Laroche et Kalmthout. Je l'ai reprise tout récemment à la Calamine, dans le Bois de Preuss, le 9-X-1956, sur la bruyère, I 3, 2 9, et à As le 27-IX-1956, dans les mêmes conditions, 3 9 9.

Recherche les endroits secs et sablonneux. On la trouverait principalement sous les pierres, mais rarement sur les brousailles.

Adulte en mai, Connue d'Europe, d'U.R.S.S., de la Sibérie, de l'Allemagne et du Japon.

Genre Liocranum L. Koch, 1866.

Liocranum rupicola (Walckenaer, 1825).

J'ai retrouvé un exemplaire Q de cette espèce parmi les matériaux indéterminés de l'Institut. Il provenait d'une récolte faite à Remouchamps, le 26-IV-1932, par J. R. F. Colette. L'unique mention de capture de L. rupicola remontait à 1879, date à laquelle L. Becker l'avait récoltée à Yvoir.

Cette Araignée est citée dans le « Manuel de la Faune de Belgique » de A. Lameere. Elle vit surtout dans les bois, sous les mousses, sous les écorces des Chênes, des Châtaigniers et des Hêtres, plus rarement sous les pierres.

L. rupicola (WALCKENAER) serait adulte de mai à juin.

Dispersion géographique : Europe, Russie, Corse et Sardaigne.

Genre Micaria Westring, 1851.

1. Micaria pulicaria (Sundevall, 1831).

Localités de capture citées par L. BECKER: Auderghem, Bois de la Cambre, Rhode-St-Genèse, Boitsfort, Groenendael, Waterloo, Uccle, Namèche, Yvoir, Tilff, Comblain-au-Pont, Hennuyères, Braine-le-Comte.

Considérée comme assez rare dans notre pays par L. Becker, je ne puis, en effet, que citer une seule nouvelle capture de l'espèce depuis 1896 : Houyet, 17-IV-1936, 1 \(\rightarrow \) (L. Giltay). Est mentionnée comme l'espèce précédente, dans le « Manuel » de A. Lameere.

On trouve des adultes d'avril à août. Vit sous la mousse des bois, dans les détritus, sous les écorces, mais rarement sous les pierres.

Aire de répartition : l'Europe, le Turkestan, la Sibérie et le Kamtschatka.

2. Micaria scintillans (CAMBRIDGE, 1871).

L. Becker (1879 b, p. XCVII) avait mentionné cette espèce, alors nouvelle pour notre faune, lors d'une séance de la Société Entomologique de Belgique. L'Araignée avait été capturée au cours d'une excursion que cet auteur fit dans la vallée de l'Ourthe, notamment à Esneux. Tilff et Comblain-au-Pont. Il est assez curieux que dans son ouvrage « Les Arachnides de Belgique », L. Becker n'ait plus parlé d'une capture faite quelques 17 années auparavant.

J'ai retrouvé dans la collection belge de l'Institut, un tube étiqueté de la main de L. Becker « Micaria pulicaria (Sundevall) : Tilff, VI-1879 ». On peut supposer que l'aranéologue belge a corrigé une erreur de détermination commise en 1879 et n'a donc plus mentionné M. scintillans dans son Catalogue. D'autre part, l'Institut possède un exemplaire de Micaria scintillans (CAMBRIDGE) récolté dans les Hautes-Fagnes : Les Cothays, le 9 mai 1940, par A. Collart et déterminé par M. J. Denis.

On doit donc considérer cette espèce comme nouvelle pour la faune de notre pays et reconnaître à M. A. COLLART le mérite de la découverte de cette Araignée en Belgique.

Aire de répartition : France, Pays-Bas, Allemagne, Andorre, Corse, Italie, Grèce, Portugal, Angleterre, Balkans.

Genre Micariolepis Simon, 1879.

1. Micariolepis dives (Lucas, 1846).

Micariolepis spendidissima L. Koch, L. Becker, 1896, p. 240, pl. XVI, fig. 2.

L. Becker faisait remarquer que l'unique capture connue, faite sur la bruyère de Kalmthout, pouvait bien être accidentelle. Jusqu'à présent, cette jolie petite Araignée n'a plus été retrouvée en Belgique. Elle recherche les terrains secs et ensoleillés à végétation courte et y circule très rapidement au soleil, l'abdomen relevé à l'instar des espèces du genre Micaria. Adulte en mai.

Citée de France, des Pays-Bas, d'Allemagne, d'Autriche, des Balkans, du Portugal, de Grèce, de Corse, d'Algérie et de l'Himalaya.

Genre Phrurolithus C. L. Koch, 1839.

1. Phrurolithus festivus (C. L. Koch, 1835).

Micariosoma festivum C. L. Koch, L. Becker, 1879, pp. 29 et CXXII. Micariosoma festivum C. L. Koch, L. Becker, 1881, p. LXXVII. Micariosoma festivam C. L. Koch, A. Lameere, 1895, p. 451. Micariosoma festiva C. L. Koch, L. Becker, 1896, p. 293.

Je n'ai pu relever dans la bibliographie de cette espèce que quelques stations de capture dont voici le relevé : Boitsfort, Namèche, Jupille.

L'Institut possède d'autre part un exemplaire de P. festivus de capture plus récente; il a en effet été récolté à Bourg-Léopold, le 28-V-1928, par L. GILTAY.

A cela se bornent nos connaissances sur la répartition de cette Araignée en Belgique, qui cependant était considérée, par L. BECKER, comme répandue dans toutes nos provinces.

P. festivus (C. L. Koch) et l'espèce suivante P. minimus C. L. Koch sont citées dans le « Manuel » de A. LAMEERE.

On trouve cette Araignée dans toute l'Europe et en Algérie. Elle recherche les terrains humides, où on la rencontre dans les bois, sous la mousse, dans les détritus, sur la bruyère et plus rarement sous les pierres.

Elle serait adulte de mai à juillet.

2. Phrurolithus minimus C. L. Koch. 1830.

Micariosoma minima C. L. Koch, L. Becker, 1879, p. XCVII.

Micariosoma minima C. L. Koch, L. Becker, 1881, pp. LXXVII et
CXVI.

Micariosoma minimum C. L. Koch, A. Lameere, 1895, p. 451. Micariosoma minima C. L. Koch, L. Becker, 1896, p. 295.

L. Becker considérait P. minimus C. L. Koch comme rare dans notre pays et en citait les localités de capture suivantes : Jette-St-Pierre, Tilff, Comblain-au-Pont, Barvaux, Laroche. Plus aucune nouvelle capture ne semble avoir été réalisée, en Belgique, depuis celles mentionnées par L. Becker. Recherche les terrains ensoleillés, où elle se tient sous les pierres. Aire de répartition : Europe occidentale, centrale et septentrionale.

Genre Scotina Menge, 1873.

1. Scotina celans (Blackwall, 1841).

Agroeca celans Blackwall, L. Becker, 1879, p. CLXXV.

Agroeca celans Blackwall, A. Lameere, 1895, p. 450.

Agroeca celans Blackwall, L. Becker, 1896, p. 404, pl. XVII, fig. 14.

Encore une espèce rare pour notre pays et dont L. Becker ne citait que les quelques localités de capture suivantes : Bruxelles, Uccle, Bousval, Noirhat. A. Lameere la mentionne dans sa « Faune ».

On peut la rencontrer dans les bois, sous la mousse et sur la bruyère. Aire de répartition : Angleterre, Espagne, France, Corse, Algérie, Allemagne, Suisse, Autriche, Hongrie, Italie.

Adultes en août et septembre.

Genre Zora C. L. Koch, 1848.

1. Zora nemoralis (Blackwall, 1861).

C'est en 1881, sur les hauteurs de Laroche, que L. Becker découvrit cette Araignée. Jusqu'à présent, c'est l'unique station de capture que l'on connaisse dans notre pays. On trouve des adultes au printemps et en automne sous la mousse et dans les détritus.

Dispersion géographique : Europe centrale, occidentale et septentrionale. Russie et Chine.

2. Zora spinimana (Sundevall, 1832).

Le relevé des localités publiées par L. Becker dans son travail sur les Arachnides de Belgique est déjà assez important : Bruxelles, Bois de la Cambre, Boitsfort, Groenendael, Auderghem, Wavre, Diest, Modave, Tilff, Baraque-Michel, Spa, Comblain-au-Pont, Embourg, Dinant, Waulsort, Hastière, Han-sur-Lesse, Mariembourg, St-Hubert, Redu, Laroche, Barvaux, Braine-le-Comte. J'y ajouterai les captures plus récentes, d'exemplaires figurant dans la collection belge de l'Institut : Wavreilles, 23-III-1944, 1 & (J. Verschuren); Hermeton-sur-Meuse, Bois « Les Auges », 7-V-1954, 1 & (J. Kekenbosch); Baraque-Fraiture, 13-VII-1955, 1 &, tourbière, dans piège (S. Jacquemart); Sauheid, 12-XII-1953 (S. Jacquemart); La Calamine, Bois de Preuss, 9-X-1956, 1 &, sur de la bruyère (J. Kekenbosch); Sy, 30-IV-1957, 1 &, sous les pierres (J. Kekenbosch); Jemelle, 11-X-1957, 1 & (J. Kekenbosch), Lommel, 14-IV-1955, 1 & (J. Kekenbosch).

Cette espèce, si caractéristique, est mentionnée par A. Lameere dans son « Manuel de la Faune de Belgique ».

Zora spinimana (SUNDEVALL) a une très large répartition géographique. On la rencontre dans presque toute l'Europe, la Corse, le Turkestan, le Kamtschatka, le Maroc, la Syrie et la Palestine.

Les adultes des deux sexes se montrent toute l'année; ils s'accommodent de divers biotopes.

STATIONS DE CAPTURE DE Clubionidae CONNUES DE BELGIQUE ET GROUPÉES PAR PROVINCE.

Agroeca brunnea (BLACKWALL).

Anvers : Kalmthout. Limbourg: Genck.

Brabant : Bois de la Cambre, Boitsfort, Groenendael, Auderghem,

Rixensart, Noirhat, Louvain, Diest. Hainaut : Mons, Braine-le-Comte,

Namur : Villers-sur-Lesse. Liège: Hockai, Lixhe.

Luxembourg: Baraque-Fraiture.

2. Agroeca lusatica (L. Koch).

Flandre occidentale : Heyst-sur-Mer.

3. Agroeca proxima (CAMBRIDGE).

Flandre occidentale: Ostende, Blankenberge, Heyst-sur-Mer,

Anvers : Kalmthout,

4. Agroeca pullata THORELL.

Namur: Han-sur-Lesse.

Anyphaena accentuata (WALCKENAER).

Brabant : Bois de la Cambre, Rouge-Cloître, Rhode-St-Genèse, Groenendael, Ohain,

Namur : Yvoir, Dave, Marche-les-Dames, Namèche, Nismes,

Liège: Beaufays, Esneux.

Luxembourg: Redu, St-Hubert, Ethe, Amonines, Torgny, Chiny.

6. Apostenus fuscus WESTRING.

Liège: Esneux, Hockai.

7. Chiracanthium erraticum C. L. Koch.

Flandre occidentale : Blankenberge.

Anvers : Kalmthout. Limbourg: Genck.

Brabant : Bois de la Cambre, Route-Cloître, Boitsfort, Groenendael,

Uccle, Auderghem, La Hulpe, Louvain, Villers-la-Ville, Diest.

Hainaut: Howardries. Namur: Onoz-Spy.

Liège: Hertogenwald, Francorchamps, Hockai, Baraque-Michel,

Luxembourg : Baraque-Fraiture.

8. Chiracanthium pennyi Cambridge.

Luxembourg : Lamorteau.

9. Chiracanthium punctorium (VILLERS).

Flandre occidentale : Heyst-sur-Mer.

Anvers : Kalmthout. Limbourg : Genck.

Brabant : Boitsfort, Groenendael, Auderghem, Tervuren, Malines.

Namur : Yvoir, Dinant, Waulsort. Luxembourg : Redu, Marbehan.

10. Chiracanthium virescens (SUNDEVALL).

Anvers: Kalmthout. Limbourg: As. Brabant: Diest.

Liège : Modave, La Calamine. Luxembourg : Barvaux, Laroche,

11. Liocranum rupicola (WALCKENAER).

Namur: Yvoir.

Liège: Remouchamps.

12. Micaria pulicaria (Sundevall).

Brabant : Auderghem, Bois de la Cambre, Rhode-St-Genèse, Boitsfort, Groenendael, Waterloo, Uccle,

Hainaut: Braine-le-Comte, Hennuyères.

Namur: Namur, Namèche, Yvoir, Houyet.

Liège: Tilff, Comblain-au-Pont.

13. Micaria scintillans (CAMBRIDGE).

Liège: Hautes-Fagnes: Les Cothays.

14. Micariolepis dives (Lucas).

Anvers : Kalmthout,

15. Phrurolithus festivus (C. L. Koch).

Limbourg: Bourg-Léopold.

Brabant : Boitsfort. Namur : Namèche. Liège : Jupille.

16. Phrurolithus minimus C. L. Koch.

Brabant : Jette-St-Pierre.

Liège : Tilff, Comblain-au-Pont. Luxembourg : Laroche, Barvaux.

17. Scotina celans (BLACKWALL).

Brabant : Bruxelles, Uccle, Bousval, Noirhat.

18. Zora nemoralis (BLACKWALL).

Luxembourg : Laroche,

19. Zora spinimana (SUNDEVALL).

Limbourg: Lommel.

Brabant : Bois de la Cambre, Boitsfort, Groenendael, Auderghem,

Wavre, Diest.

Hainaut : Braine-le-Comte.

Namur: Dinant, Waulsort, Hastière, Han-sur-Lesse, Mariembourg,

Jemelle, Hermeton-sur-Meuse.

Liège : Modave, Tilff, Baraque-Michel, Spa, Comblain-au-Pont,

Embourg, La Calamine, Sy, Sauheid.

Luxembourg: St-Hubert, Redu, Laroche, Barvaux, Baraque-Fraiture.

RÉSUMÉ.

L'auteur fait la révision des espèces belges de la famille des Clubionidae et établit leur dispersion actuelle en Belgique.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

BECKER, L.

1878. Communications arachnologiques (Ann. Soc. Ent. Belg., XXI, p. CLXXVII).

1879a. Catalogue des Arachnides de Belgique, 2^{me} part. (Ann. Soc. Ent. Belg., XXII, pp. 24-30).

1879b. Communications arachnologiques (Ann. Soc. Ent. Belg., XXII, pp. XCVI-XCVII, CXVI. CXXIV-CXXV, CXXVIII, CLXIII, CLXXV et CLXXVII.)

1880. Communications arachnologiques (Ann. Soc. Ent. Belg., XXIII, pp. CLXXXII-CLXXXIII).

1881. Communications arachnologiques (Ann. Soc. Ent. Belg., XXV. pp. LXVIII. LXXVI-LXXVII, CXVI, CXVIII et CLII).

BONNET, P.

1957. Bibliographia Araneorum. II, 3 (Toulouse).

CHRYSANTHUS, P.

(Communication). (Entom. Bericht., XVII, 3, p. 45).

DAHL, F. et M.,

1927. Spinnentiere oder Arachnoidea, II, Lycosidae s. lat. (Tierwelt Deutschlands, V. pp. 4-6).

Kekenbosch, J.

1956. Notes sur les Araignées de la Faune de Belgique, II, Clubionidae (Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., XXXII, n° 46).

Knirecum E

1955. Catalogus Faunae Austriae. IXb, Araneae.

MACHADO, A. de B.,

1941. Araignées nouvelles pour la faune portugaise II (Instituto de Zoologia « Augusto Nobre », III). Coimbra.

N.B. — Les travaux répertoriés dans l'index bibliographique des deux premières de ces notes (Kekenbosch, J., 1955-1956) ne sont pas repris ici.

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE.